

**2026年3月修了予定者 博士論文本審査日程
【応用物理学専攻】**

2025.12.24 現在
備考: 発表40分、試問20分

1月23日(金)

時間	氏名	論文題目	審査委員(○印主査) (*:研究指導教員)				
対面実施 ※会場は 青葉山:電子情報システム・応物系 1号館2階ユーティリティ室							
13:00 ~ 14:00	C3TD3009 中村 駿希	Study of Electrical Detection and Control Methods for High-Resolution NV Spin Quantum Sensor (高分解能 NV スピン量子センサに向けた電気的検出および制御手法の研究)	○ ※	教授 教授 教授 教授 准教授	水上 山下 秩父 松枝 森下	成美 太郎 重英 宏明 弘樹	
14:05 ~ 15:05	C3TD3005 Jin Zaizhou	Spin Dynamics for Mn ₃ Sn and Fe ₃ Sn ₂ Kagome Magnets (Mn ₃ SnならびにFe ₃ Sn ₂ カゴメ磁性体のスピンドイナミクス)	○	教授 教授 教授	水上 大兼 岡本	成美 幹彦 聰	

1月26日(月)

時間	氏名	論文題目	審査委員(○印主査) (*:研究指導教員)				
対面・オンライン実施 ※会場は 青葉山:電子情報システム・応物系 1号館2階ユーティリティ室							
8:50 ~ 9:50	C3TD3007 須藤 錦	機械学習を用いたFeCoNi合金の結晶磁気異方性定数の予測と特微量解析に関する研究	○	教授 教授 教授 准教授	大兼 角田 白井 中野	幹彦 匡清 正文 貴文	
		オンライン審査 URL: https://zoom.us/j/95380614586?pwd=R7iXeQTOJQlcoVQAnvrmFpnESRWSX.1			ミーティング ID: 953 8061 4586 パスコード: 438630		

対面実施 ※会場は 青葉山:電子情報システム・応物系 1号館2階ユーティリティ室

15:10 ~ 16:10	C3TD3001 青柳 拓志	情報高分子の複製過程におけるエラー制御と配列依存的ダイナミクスの探求	○	教授 教授 准教授 准教授	鳥谷部 松枝 清水 吉留	祥一 宏明 幸弘 崇
---------------------	-------------------	------------------------------------	---	------------------------	-----------------------	---------------------

1月27日(火)

時間	氏名	論文題目	審査委員(○印主査) (*:研究指導教員)				
対面実施 ※会場は 青葉山:電子情報システム・応物系 1号館2階ユーティリティ室							
14:05 ~ 15:05	C3TD3010 渡邊 紘基	窒化物超伝導マイクロ波回路の損失メカニズムに関する研究	○	教授 教授 教授 准教授 助教	山下 松枝 淡路 加藤 沓間	太郎 宏明 智 雅恒 弘樹	
15:10 ~ 16:10	C3TD3006 櫻井 韶介	REBCOコイルのクエンチ保護に向けた金属絶縁体転移材料によるスマート絶縁手法に関する研究	○ ※	教授 教授 教授 准教授	淡路 宮崎 山下 土屋	智 讓 太郎 雄司	

対面・オンライン実施 ※会場は 青葉山:電子情報システム・応物系 1号館2階ユーティリティ室

16:15 ~ 17:15	C3TD3002 伊藤 淳	MEMSジャイロスコープ応用に向けたトンネル磁気抵抗センサを用いた微小変位計測に関する研究	○	教授 教授 教授 准教授	大兼 安藤 角田 吉留	幹彦 康夫 匡清 崇	
		オンライン審査 URL: https://zoom.us/j/92290179122?pwd=h0WgWDeaGXUt8PV39aJJp9K6wOixLk.1			ミーティング ID: 922 9017 9122 パスコード: 381741		